

<b>XA1</b>	<b>Systémy na terapiu hydrocephalu</b>
XA1.1	Programovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétrom a príslušenstvom na zavedenie
XA1.2	Neprogramovateľný ventil, set s ventrikulárnym a distálnym katétrom a príslušenstvom na zavedenie
XA1.3	Programovateľný ventil samostatný
XA1.4	Neprogramovateľný ventil samostatný
XA1.5	Rezervoár cerebrospinálnej tekutiny s ventrikulárnym katétrom
XA1.6	Ventrikulárne a distálne katétre k ventilom
XA1.7	Ventrikulárne a distálne katétre impregnované antibiotikami k ventilom
XA1.8	Ventrikulárne a distálne katétre povlečené liekmi k ventilom
XA1.9	Súprava na externú drenáž mozgových komôr
XA1.10	Súprava na externú drenáž mozgových komôr bez ventrikulárneho katétra
XA1.11	Lumbálny katéter ku externej drenáži cerebrospinálnej tekutiny
XA1.12	Ventrikulárny katéter impregnovaný antibiotikami pre externú drenáž mozgových komôr
<b>XA2</b>	<b>Systémy na intrakraniálny monitoring</b>
XA2.1	Snímač intrakraniálneho tlaku intracerebrálny
XA2.2	Snímač intrakraniálneho tlaku intraventrikulárny
XA2.3	Snímač prietoku krvi v mozgu
XA2.3.1	Systémy na intrakraniálny monitoring neinvazívne
<b>XA3</b>	<b>Programovateľné neurostimulátory mozgu</b>
XA3.1	Programovateľný neurostimulátor mozgu
<b>XA4</b>	<b>Programovateľné neurostimulátory miechy</b>
XA4.1	Programovateľný neurostimulátor miechy
XA4.1.1	Programovateľný neurostimulátor nízkofrekvenčný nedobíjateľný
XA4.2	Neurostimulačný systém na stimuláciu sakrálnego nervu
XA4.3	Neurostimulačný systém na stimuláciu predných koreňov sakrálnego nerva Brindley metódou
<b>XA5</b>	<b>Implantovateľné infúzne liekové pumpy programovateľné</b>
XA5.1	Implantovateľná itratekálna infúzna lieková pumpa programovateľná s príslušenstvom a katétram
<b>XA6</b>	<b>Implantovateľné infúzne liekové pumpy neprogramovateľné</b>
XA6.1	Implantovateľná itratekálna infúzna lieková pumpa neprogramovateľná s príslušenstvom a katérami
<b>XA7</b>	<b>Stimulátory nervus vagus</b>
XA7.1	Stimulátor nervus vagus

<b>XB1</b>	<b>Systémy mechanickej podpory srdca</b>
XB1.1	Set kontrapulzačný
XB1.2	Krátkodobý komorový podporný systém (vrátane ECMO)
XB1.3	Dlhodobý komorový podporný systém intrakorporálny
XB1.4	Dlhodobý komorový podporný systém parakorporálny
<b>XB2</b>	<b>Kardiostimulátory</b>
XB2.1	Detský kardiostimulátor dvojdutinový
XB2.2	Kardiostimulátor jednodutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.3	Kardiostimulátor jednodutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.4	Kardiostimulátor dvojdutinový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.5	Kardiostimulátor dvojdutinový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.6	Kardiostimulátor dvojdutinový jednoelektródový bez frekvenčnej adaptácie
XB2.7	Kardiostimulátor dvojdutinový jednoelektródový s frekvenčnou adaptáciou
XB2.8	Kardiostimulátor biventrikulárny
<b>XB3</b>	<b>Defibrilátory</b>
XB3.1	ICD jednodutinový
XB3.2	ICD dvojdutinový

XB3.3	ICD biventrikulárny
<b>XB4</b>	<b>Implantovateľné ekg slučkové rekordéry</b>
XB4.1	Implantabilný ekg slučkový rekordér
<b>XB5</b>	<b>Elektródy</b>
XB5.1	Elektróda pre trvalú pravokomorovú stimuláciu
XB5.2	Elektróda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu kvadrupolárna
XB5.3	Elektróda endovazálna pre trvalú ľavokomorovú stimuláciu uni a bipolárna
XB5.4	Elektróda pre trvalú predsieňovú stimuláciu
XB5.5	Elektróda dvojdutinová
XB5.6	Epikardiálna elektróda pre trvalú kardiostimuláciu
XB5.7	Adaptér ku kardiostimulačnej elektróde
XB5.8	Elektróda podkožná defibrilačná
XB5.9	Elektróda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD jednocievková
XB5.10	Elektróda endovazálna defibrilačná / stimulačná pre ICD dvojcievková
XB5.11	Lokalizačná povrchová elektróda pre elektroanatomické mapovanie srdca
<b>XB6</b>	<b>Chlopne, záplaty</b>
XB6.1	Mechanická chlopňová protéza
XB6.2	Biologická chlopňová protéza stentovaná
XB6.3	Biologická chlopňová protéza nestentovaná
XB6.4	Chlopňový homograft
XB6.5	Kompozitný graft s biologickou chlopňovou protézou
XB6.6	Kompozitný graft s mechanickou chlopňovou protézou
XB6.7	Anuloplastický chlopňový ring aortálny (rigidný, semirigidný, flexibilný)
XB6.8	Anuloplastický chlopňový ring mitrálny (rigidný, semirigidný, flexibilný)
XB6.9	Anuloplastický chlopňový ring trikuspidálny (rigidný, semirigidný, flexibilný)
XB6.10	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný aortálny
XB6.11	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný mitrálny
XB6.12	Anuloplastický chlopňový ring - geometricky remodelovateľný trikuspidálny
XB6.13	Intrakardiálny oklúder na uzávorus defektu predsieňového septa
XB6.14	Intrakardiálny oklúder na uzáver ductus arteriosus persistens
XB6.15	Intrakardiálny oklúder na uzáver defektu komorového septa
XB6.16	Set na transkatérovú balónikovú mitrálnu valvuloplastiku
XB6.17	Záplata (karotická, perikardiálna) biologická
XB6.18	Záplata (karotická, perikardiálna) syntetická
XB6.19	Transkatérová chlopňová bioprotéza na samoexpandovateľnom systéme
XB6.20	Transkatérová chlopňová bioprotéza na balónom expandovateľnom systéme
XB6.21	Bezstehová biologická chlopňová protéza
XB6.22	Anuloplastický chlopňový ring 3D modifikácia
<b>XB7</b>	<b>Prostriedky na mimotelový obeh</b>
XB7.1	Oxygenátor pre dospelých na mimotelový obeh
XB7.2	Oxygenátor na mimotelový obeh neonatálny
XB7.3	Oxygenátor na mimotelový obeh infant
XB7.4	Oxygenátor na mimotelový obeh pediatrický
XB7.5	Sety hadicové k oxygenátorom pre dospelých
XB7.6	Sety hadicové k oxygenátorom neonatálnym
XB7.7	Sety hadicové k oxygenátorom infant
XB7.8	Sety hadicové k oxygenátorom pediatrickým
XB7.9	Kardioplegické sety
XB7.10	Pumpa centrifugal s príslušenstvom

<b>XB9</b>	<b>Stenty a stentgrafty</b>
XB9.1	Liekmi povlečený stent
XB9.1.1	Bioresorbovateľné cievne výstuže pre implantáciu do koronárnych tepien
XB9.5	Stengraft kombinovaný s lineárhou protézou pre srdečnú chirurgiu s príslušenstvom
XB9.6	Podporný stent k stentgraftu pre srdečnú chirurgiu
<b>XB10</b>	<b>Cievne chirurgické protézy</b>
XB10.1	Cievna protéza lineárna
XB10.2	Cievna protéza bifurkačná
XB10.3	Cievna protéza lineárna impregnovaná striebrom
XB10.4	Cievna protéza bifurkačná impregnovaná striebrom
XB10.5	Cievna protéza aortálneho oblúka
XB10.6	Cievna protéza aortálneho oblúka bifurkačná
XB10.7	Cievna protéza aortálneho oblúka impregnovaná striebrom
XB10.8	Cievna protéza aortálneho oblúka bifurkačná impregnovaná striebrom
XB10.9	Cievna protéza biologická
XB10.10	Cievna protéza PTFE nevystužená
XB10.11	Cievna protéza PTFE vystužená
XB10.12	Venózna protéza
XB10.13	Cievna protéza pre axilofemorálne rekonštrukcie
XB10.14	Protéza pre torakoabdominálne rekonštrukcie
<b>XB14</b>	<b>Prostriedky pre intenzívnu kardiológiu, invazívnu a intervenčnú kardiológiu a rádiológiu, elektrofyziológiu, kardiochirurgiu</b>
XB14.1	Cievne shunty
XB14.2	Stabilizátor na srdeč – fixátor
XB14.3	Katéter elektrofyziológickej bipolárnej
XB14.4	Katéter elektrofyziológickej 4 - 8 polárnej
XB14.5	Katéter elektrofyziológickej dekapolárnej a viacpolárnej
XB14.6	Katéter elektrofyziológickej multipolárnej s lumenom pre angiografiu
XB14.7	Katéter elektrofyziológickej slučkový ("laso") pre mapovanie pľúcnych žíl
XB14.8	Katéter ablačný ovládateľný pre rádiovreckvenčnú ablačiu
XB14.9	Katéter ablačný pre rádiovreckvenčnú ablačiu s preplachovým chladením
XB14.9.1	Katéter ablačný pre rádiovreckvenčnú ablačiu s preplachovým chladením pre 3D mapovanie
XB14.10	Katéter ablačný multipolárnej pre rádiovreckvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.11	Katéter ablačný balónikový pre rádiovreckvenčnú izoláciu pulmonálnych žíl
XB14.12	Termoablačné alebo mikrovlnné ablačné katétre
XB14.13	Rádiovreckvenčné ablačné katétre
XB14.13.1	Katétre na renálnu denerváciu
XB14.15	Kardiochirurgické ablačné katétre
XB14.19	Kryoablačné katétre
XB14.20	Katéter balónikový pre perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.21	Katéter balónikový pre perkutánnu koronárnu intervenciu povlečený liekom
XB14.22	Vodič pre perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.23	Trombextrakčné katétre pre koronárne riečiská
XB14.24	Set Stapler (Aortálny spojovací systém ACS)
XB14.25	Systém zavádzacích a vodičov pre transseptálnu punkciu
XB14.25.1	Systém zavádzacích a vodičov pre transseptálnu punkciu ovládateľný
XB14.26	Transseptálna ihla pre punkciu septa ľavej predsiene
XB14.27	Transseptálny punkčný vodič pre rádiovreckvenčnú punkciu septa ľavej predsiene
XB14.28	Diagnosticke katétre pre kardiovaskulárnu diagnostiku
XB14.29	Sonda pre intrakardiálne ultrazvuky pre zobrazenie dutín srdca

XB14.30	Katéter pre intravaskulárnu sonografiu
XB14.31	Katéter pre intrakardiálnu sonografiu
XB14.32	Angiografický balónový katéter na mapovanie – CS – koronárneho sínusu
XB14.33	Set autotransfúzny
XB14.34	Set extrakčný pre mechanickú extrakciu trvalých endokavitárnych stimulačných / defibrilačných elektród
XB14.35	Set pre endoskopický odber venózneho štěpu s hadicou a filtrom na CO2
XB14.37	Uzaváracie zariadenia katetizačného prístupu so sutúrou
XB14.38	Uzaváracie zariadenia katetizačného prístupu s klipom
XB14.39	Uzaváracie zariadenia katetizačného prístupu na báze kolagénu
XB14.40	Zavádzací set s príslušenstvom pre stimuláciu ľavej komory
XB14.42	Zavádzací set s príslušenstvom na koronarografiu
XB14.43	Zavádzací set s príslušenstvom na perkutánnu koronárnu intervenciu
XB14.44	Zavádzací set s príslušenstvom pre arytmologické výkony
XB14.44.1	Zavádzací set s príslušenstvom pre arytmologické výkony s ovládaním

<b>XC1</b>	<b>Komponenty pre náhrady bedrového kĺbu</b>
XC1.1	Cementovaná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.2	Cementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.3	Hybridná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.4	Hybridná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.5	Hybridná TEP bedrového kĺbu keramika / keramika
XC1.6	Hybridná TEP bedrového kĺbu kov / kov
XC1.7	Necementovaná TEP bedrového kĺbu kov / polyetylén
XC1.8	Necementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / polyetylén
XC1.9	Necementovaná TEP bedrového kĺbu keramika / keramika
XC1.10	Necementovaná TEP bedrového kĺbu kov/ kov
XC1.11	Individuálne modulárna necementovaná TEP bedrového kĺbu
XC1.12	Individuálne modulárna TEP bedrového kĺbu expandibilná
XC1.13	Revízna TEP bedrového kĺbu - jednej komponenty pri použití revízneho implantátu
XC1.14	Revízna TEP bedrového kĺbu - oboch komponent pri použití revízneho implantátu
XC1.15	Hemiartroplastika bedrového kĺbu
XC1.16	Revízna TEP bedrového kĺbu-oboch komponent pri použití revízneho implantátu a špeciálnych augmentačných materiálov
XC1.17	Revízna TEP bedrového kĺbu - výmena hlavičky bedra
XC1.18	Úplná individuálne modulárna náhrada femuru s náhradou bedrového a kolenného kĺbu
XC1.19	Úplná individuálne modulárna náhrada femuru s náhradou bedrového a kolenného kĺbu expandibilná
<b>XC2</b>	<b>Komponenty pre náhrady kolenného kĺbu</b>
XC2.1	Cementovaná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.2	Cementovaná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.3	Cementovaná TEP kolenného kĺbu - PE tíbia
XC2.4	Cementovaná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.5	Hybridná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.6	Hybridná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.7	Hybridná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.8	Necementovaná fixná TEP kolenného kĺbu
XC2.9	Necementovaná unikondylárna TEP kolenného kĺbu
XC2.10	Necementovaná rotačná TEP kolenného kĺbu
XC2.11	Individuálne modulárna TEP kolenného kĺbu s úplnou náhradou ligamentózneho aparátu
XC2.12	Individuálne modulárna TEP kolenného kĺbu s úplnou náhradou ligamentózneho aparátu s náhradou časti skeletu
XC2.13	Revízna TEP kolenného kĺbu - artikulačnej vložky tibiálnej komponenty

XC2.14	Revízna TEP kolenného kĺbu - jednej z komponent revíznym implantátom a artikulačnej vložky
XC2.15	Revízna TEP kolenného kĺbu - oboch komponentov revíznymi implantámi a artikulačnej vložky
XC2.16	Revízna TEP kolenného kĺbu-oboch komponentov revíznymi implantámi a artikulačnej vložky s použitím špeciálnych augmentačných materiálov
XC2.17	TEP kolenného kĺbu keramická alebo TEP kolenného kĺbu s antialergickou povrchovou úpravou
<b>XC3</b>	<b>Komponenty pre náhrady ostatných kĺbov</b>
XC3.1	TEP ramena
XC3.2	Hemiarthroplastika ramena
XC3.3	Individuálne modulárna TEP ramena, alebo hemiprotéza ramena
XC3.4	TEP lakt'a
XC3.5	TEP členka
XC3.6	Individuálna náhrada hlavičky a krčka rádia
XC3.7	Endoprotéza zápestia a palca
XC3.8	TEP MCP zhybov
XC3.9	Revízna TEP ramena
XC3.10	Individuálne modulárny externý fixátor na priestorovú korekciu deformít u detí
XC3.11	Implantát na náhradu pri interkalárnej resekcií dlhých kostí
XC3.12	Dočasná artikulačná náhrada (spacer)
<b>XC5</b>	<b>Komponenty pre artroskopické operácie</b>
XC5.1	Femorálny fixačný systém vstrebateľný, biokompozitný
XC5.2	Tibiálny fixačný systém vstrebateľný, biokompozitný
XC5.3	Fixačné komponenty na sutúru menisku
XC5.3.1	Fixačné komponenty na sutúru menisku jednorázový zavádzac
XC5.4	Kotviaci systém na léziu manžety rotátorov vstrebateľný, biokompozitný
XC5.5	Kotviaci systém na nestabilitu ramena a SLAP léziu vstrebateľný, biokompozitný
XC5.5.1	Kotviaci systém na nestabilitu ramena a SLAP léziu vstrebateľný, biokompozitný jednorázový zavádzac
XC5.6	Fixačná komponenta pre operáciu AC kĺbu
XC5.7	Koblačná elektróda s inegrovaným káblom
XC5.8	Koblačná elektróda s inegrovaným káblom a odsávaním
XC5.9	Koblačná elektróda s integrovaným káblom na malé kíby
XC5.10	Shaverová fréza mäkkotkanivová
XC5.11	Shaverová fréza kostná
XC5.12	Shaverová fréza na malé kľby
XC5.13	Pacientsky set - set prívodných a odsávacích hadic

<b>XD1</b>	<b>Vnútorné fixátory statické</b>
XD1.1	Vnútorné fixátory krčné predné - 1 segment
XD1.2	Vnútorné fixátory krčné predné - 2 segmenty
XD1.3	Vnútorné fixátory krčné predné - 3 segmenty
XD1.4	Vnútorné fixátory krčné zadné - kranio cervikálna stabilizácia
XD1.5	Vnútorné fixátory krčné zadné subokcipitálne
XD1.6	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - 1 segment
XD1.6.1	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - facetové 1 segment
XD1.7	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - 2 segmenty
XD1.7.1	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - facetové 2 segmenty
XD1.8	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - 3 segmenty
XD1.9	Vnútorné fixátory hrudnodriekové zadné - polysegmentálne
XD1.10	Vnútorné fixátory hrudnodriekové predné - polysegmentálne
XD1.11	Vnútorné fixátory hrudnodriekové predné - 1 segment
<b>XD2</b>	<b>Vnútorné fixátory dynamické</b>

XD2.1	Vnútorné dynamické fixátor y hrudnodriekové – zadné 1 segment
XD2.2	Vnútorné dynamické fixátor y hrudnodriekové – zadné 2 segmenty
XD2.3	Vnútorné dynamické fixátor y hrudnodriekové – zadné 3 segmenty
XD2.4	Detské verzie fixátorov teleskopické a dynamické
<b>XD3</b>	<b>Interspinózne neutralizačné systémy</b>
XD3.1	Interspinózne semirigidné neutralizačné systémy
<b>XD4</b>	<b>Externé fixátor y chrbtice</b>
XD4.1	Externý fixátor krčnej chrbtice
<b>XD5</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek statické</b>
XD5.1	Náhrady medzistavcových platničiek – krčné
XD5.2	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové predné (ALIF)
XD5.3	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové transforaminálne (TLIF)
XD5.4	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové zadné (PLIF)
XD5.5	Náhrady medzistavcových platničiek - driekové zadné (PLIF) expandibilné
<b>XD6</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek statické samostatne stojace</b>
XD6.1	Náhrady medzistavcových platničiek – driekové predné s fixáciou (ALIF, XLIF, DLIF)
<b>XD7</b>	<b>Náhrady medzistavcových platničiek dynamické</b>
XD7.1	Náhrady medzistavcových platničiek krčné - dynamické
XD7.2	Náhrady medzistavcových platničiek driekové - dynamické
<b>XD8</b>	<b>Náhrady tiel stavcov statické</b>
XD8.1	Náhrady tiel stavcov – krčné
XD8.2	Náhrady tiel stavcov – hrudnodriekové
<b>XD9</b>	<b>Náhrady tiel stavcov expandibilné</b>
XD9.1	Náhrady tiel stavcov hrudnodriekové - expandibilné
<b>XD10</b>	<b>Plastiky tiel stavcov</b>
XD10.1	Vertebraloplastika
XD10.2	Kyfoplastika
<b>XD11</b>	<b>Náhradný materiál na tvorbu kosti</b>
XD11.1	Náhradný osteokonduktívny materiál
XD11.2	Náhradný osteoproduktívny materiál
XD11.3	Náhradný osteoinduktívny materiál
<b>XD12</b>	<b>Náhrady tvrdej pleny v spinálnom kanáli</b>
XD12.1	Náhrada Dura mater pre spinálne operácie
<b>XD13</b>	<b>Antiadhezívna bariéra</b>
XD13.1	Antiadhezívny gel
<b>XD14</b>	<b>Intraoperačný neuromonitoring</b>
XD14.1	Elektróda ku intraoperačnému elektrofyziológickému monitoringu miechy a miechových koreňov

<b>XE1</b>	<b>Implantáty maxilofaciálne</b>
XE1.1	Maxilárny distraktor
XE1.2	Mandibulárny distraktor
XE1.3	Totálna náhrada čeľustného kĺbu
XE1.4.1	Fronto-orbito maxilárny fixačný systém dlahy
XE1.4.2	Fronto-orbito maxilárny fixačný systém sieťky
XE1.5.1	Orbito maxilárny fixačný systém dlahy
XE1.5.2	Orbito maxilárny fixačný systém sieťky
XE1.5.3	Orbito maxilárny fixačný systém tvarované sieťky
XE1.6.1	Mandibulárny fixačný systém dlahy
XE1.6.2	Mandibulárny fixačný systém náhrada kondylu

XE1.7	Fixačná skrutka
<b>XF1</b>	<b>Implantáty a náhrady rohovky</b>
XF1.1	Umelá očná rohovka - keratoprotéza trvalá
XF1.2	Intrastromálny prstenec rohovky
XF1.3	Keratoprotéza dočasná
<b>XF2</b>	<b>Implantáty a náhrady šošovky</b>
XF2.1	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna afacká – tvrdá
XF2.2	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická afacká – tvrdá
XF2.3	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku afacká – mäkká foldovateľná
XF2.4	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická afacká - mäkká foldovateľná
XF2.5	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna fakická – mäkká
XF2.6	Umelá vnútroočná šošovka s fixáciou na dúhovku monofokálna torická fakická – mäkká
XF2.7	Umelá vnútroočná šošovka aniridická
XF2.8	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová monofokálna afacká – tvrdá
XF2.9	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová monofokálna afacká - mäkká foldovateľná hydrafílna
XF2.10	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová monofokálna afacká - mäkká foldovateľná hydrofóbnna
XF2.11	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová monofokálna, torická afacká - mäkká foldovateľná
XF2.12	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová presbyopická afacká (akomodačná, difrakčná, multifokálna) - mäkká foldovateľná
XF2.13	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová presbyopická, torická afacká (akomodačná, difrakčná, multifokálna) - mäkká foldovateľná
XF2.14	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová afacká - mäkká foldovateľná so žltým filtrom
XF2.15	Umelá vnútroočná šošovka zadnokomorová afacká - mäkká foldovateľná s priemerom 7mm
XF2.16	Umelá vnútroočná šošovka suplementárna
XF2.17	Expanzný kapsulárny segment na dočasné alebo trvalú oporu púzdra šošovky
XF2.18	Expanzný kapsulárny prstenec na dočasné alebo trvalú oporu púzdra šošovky
<b>XF3</b>	<b>Očné protézy</b>
XF3.1	Biokeramická očná protéza
XF3.2	Iná očná protéza pohyblivá
XF3.3	Iná očná protéza nepohyblivá
XF3.4	Expanzné očné protézy
XF3.5	Symblefaron – ring
<b>XF4</b>	<b>Náhrady dúhovky</b>
XF4.1	Umelá náhrada dúhovky celková silikónová
XF4.2	Umelá náhrada dúhovky parciálna akrylátová
<b>XF5</b>	<b>Implantáty do slzných ciest</b>
XF5.1	Implantát do slzných bodov
XF5.2	Implantát na rekonštrukciu slzných ciest
<b>XF6</b>	<b>Implantáty do viečok</b>
XF6.1	Implantáty pre chirurgiu mihalnice - zlaté platničky
XF6.2	Mersilen mesh
<b>XF7</b>	<b>Drenážne implantáty pre mikrochirurgiu glaukomu</b>
XF7.1	Drenážny implantát - zlatá platnička
XF7.2	Drenážny implantát z nehrdzavejúcej ocele
XF7.3	Drenážny implantát z hydrofilného nerezborovateľného akrylátu
XF7.4	Drenážny implantát - kolagénový valček
XF7.5	Drenážny implantát - retikulovaný hyaluronát sodný
XF7.6	Drenážny implantát - s dlhou tubou a chlopňou
<b>XF8</b>	<b>Operácie sietnice a sklovcu</b>
XF8.1	Expanzný plyn

XF8.2	Silikónový olej
XF8.3	Tekutý perfluorokarbon
XF8.4	Serklážny prúžok
XF8.5	Prúžok na akcentáciu serkláže
XF8.6	Plomba z penového silikónu
XF8.7	Plomba PTFE, teflon
<b>XF9</b>	<b>Episklerálne aplikátory</b>
XF9.1	Episklerálne žiariče

<b>XG1</b>	<b>Implantáty ušné</b>
XG1.1	Kochleárny implantačný systém vrátane procesora
XG1.2	Impantovateľné naslúchadlo kostné
XG1.3	Impantovateľné naslúchadlo stredoušné
<b>XG2</b>	<b>Rečové procesory</b>
XG2.1	Rečový procesor
<b>XG3</b>	<b>Zdravotnícke pomôcky pre tracheotómie</b>
XG3.1	Tracheotomická kanya fonačná kovová
XG3.2	Tracheotomická kanya fonačná plastická
XG3.3	Intratracheálny stent

<b>XH1</b>	<b>Zdravotnícke pomôcky pre laparoskopické a miniinvazívne výkony, zdravotnícke pomôcky pre použitie v gastrointestinálnom trakte, zdravotnícke pomôcky pre onkochirurgiu</b>
XH1.1	Jednorázové nožnice k ultrazvukovo elektrickému systému na zatavenie a rozdelenie tkaniva
XH1.2	Jednorázové nožnice k elektrickému systému na zatavenie a rozdelenie tkaniva
XH1.3	Sieťka antiadhezívna - veľkosť nad 12 cm
<b>XH2</b>	<b>Staplerы</b>
XH2.1	Kruhový stapler
XH2.1.1	Príslušenstvo ku kruhovému stapleru
XH2.2	Stapler na nizke rektum, rotikulátor, TA stapler
XH2.3	Endostapler
XH2.4	Náplň do endostaplera
XH2.5	Lineárny stapler
XH2.6	Náplň do lineárneho staplera
XH2.7	Stapler na hemoroidy

<b>XI1</b>	<b>Implantáty urologické</b>
XI1.1	Umelý zvierač močového mechúra
XI1.2	Suburetrálna páska
XI1.4	Bulbouretrálny sling autológny, heterológny

<b>XJ1</b>	<b>Implantáty gynekologické</b>
XJ1.1	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna total
XJ1.1.1	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna total laparoskopickým alebo laparotomickým prístupom
XJ1.2	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna anterior
XJ1.3	Beznapäťová sieťka pre rekonštrukciu panvového dna posterior

<b>XK1</b>	<b>Implantáty mammárne</b>
XK1.1	Prsníkový expandér
XK1.2	Prsníkové implantáty
XK1.3	Prsníkový expander - implantát

<b>XL1</b>	<b>Podtlakové systémy hojenia rán</b>
XL1.1	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom - malé, stredné krytie
XL1.2.1	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom - set veľký
XL1.2.2	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom - set extra veľký
XL1.3	Set k podtlakovému systému hojenia rán s príslušenstvom - brušné krytie
XL1.4	Zberná nádoba k podtlakovému systému hojenia rán s gelom a filtrom - malá
XL1.5	Zberná nádoba k podtlakovému systému hojenia rán s gelom a filtrom - stredná
XL1.6	Zberná nádoba k podtlakovému systému hojenia rán s gelom a filtrom - veľká
<b>XL2</b>	<b>Lokálne hemostyptiká</b>
XL2.1	Lokálne hemostyptiká biologické s trombínom
XL2.2	Lokálne hemostyptiká biologické s trombínom a fibrinogénom
XL2.3	Lokálne hemostyptiká biologické